Index of	f Claims

09/781,931

Examiner

Date

Jonas N. Strickland

Applicant(s)

FINCKE ET AL.

Art Unit

1754

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

-	Z	Non-Elected
	ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla				[Date	2				
	_	12/22/33								
Final	Original									
눈	īj	22								
	0	33								
	1	V	_							Н
	2	Ι,								H
	2	H						_	-	\vdash
	3	+		_			_			
\vdash	1 2 3 4 5	₩		\vdash				_	_	$\vdash \dashv$
-		-		_		_	_			Н
	6 7	#	_	-			_		_	⊢⊢
	8	1				_			_	
\vdash	-	╟	_		_	_	-	_		Н
<u> </u>	9	 -	_	-	ļ.		_	-	_	Щ
<u></u>	10	1							<u> </u>	Щ
<u></u>	11	11				_				\sqcup
<u> </u>	12	Ш								
	13	Ш					$oxed{oxed}$			
	14	Ш					<u> </u>		L	
	15	$\prod_{i=1}^{n}$							\Box	\square
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	IC						\Box	Ĺ	Ш
	17									
	18	V								
	19									
	20									П
	21									
	22			<u> </u>	\vdash					П
—	23	 	_	 			_			
	24 25									
—	25	╁╌	-	_	 	\vdash	_	-		Н
	26	 	_				_	_		Н
	27			H	\vdash	\vdash				Н
	27 28		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н
	29	├	-	-		-	_	┢		Н
	30	├	-			\vdash	-		_	\vdash
	31	 	ļ			┝	-			Н
-	20	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	32		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	V	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	\vdash	\vdash	Н
<u></u>	34	H	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	Н
	35	╁┼	├	 	_		 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	36	Н.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	37	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_	Щ
	38	<u>L</u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ц
	39	V		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	40	1		_						Ш
	41				$oxed{oxed}$					Ш
	42	1								
	43	\prod	L							
	44	$\Box T$	L.						Ľ	
	45	П	F		_		Γ			\Box
	46	v								П
	47	Π	Г					Г	Г	П
	48		_						Г	П
	49		_	 						П
	50	V	<u>r </u>	Т	\vdash					Н

1			<u> </u>				<i>-</i> uu	_		_	
	Final	Original	2/2/8								
			_	_	_				_	\neg	
		52	\vdash				-	-	_	\dashv	
		51 52 53	\vdash							\vdash	
		5/	H		H			H		H	
		55	H								
		54 55 56	١.,	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
		57	¥	H	Н	H	Н	Н			
		57 58	\vdash	-		_				-	
		59	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н	_
		59		_		_					
	_	60 61	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		-
		67	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>
	<u> </u>	62	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	\vdash	H		_
		63		_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		_
	ļ	62 63 64 65 66	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_
	L	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\vdash		<u> </u>
		66	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_
	<u> </u>	67	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		 _
	ļ	68 69 70	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	<u> </u>	69	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	_	Ш	_
	<u> </u>	70		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>
	<u> </u>	71		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L				<u> </u>
		72							_	$oxed{oxed}$	L
		73		<u> </u>					_	$oxedsymbol{oxed}$	_
		74									
		75			L				L		
		76									
		77		L				L	L		
		71 72 73 74 75 76 77 78 79					Ĺ	L			
		79									
		80									
		81									
		82	Γ	Γ							
		82 83	1	Γ"		Π					
		84	Г								
		85								П	
	<u> </u>	86									
		87	\vdash	\vdash		 	Г			П	
	·	88	Г	\vdash	T	Т	Г				
	 	88 89	1	Ι.	T		\vdash				
	<u> </u>	90	 		\vdash	\vdash	\vdash				
		91	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	_		<u> </u>
		92	\vdash			\vdash	\vdash	 	 - 		ŀ
		93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	-	Н	\vdash
		94	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	 	95	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	\vdash	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	1
		97	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	H	\vdash		\vdash
	\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
		99		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
		100	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	 		 —
	i .	i IUU	1		ı	ı	ı	1	ſ	1	ı

Claim Date										_
Oli										\vdash
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103									
	104									
	105									
	104 105 106									
	107									
	108	П								
	107 108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	113 114 115 116									
	115									
	116				_					
	111/									
	118 119									
	119									
	120									
	121			Г		\vdash				
	122									
	121 122 123									
	124							_	$\overline{}$	
	125									
	124 125 126									
	127								П	П
	128									П
	129									
	127 128 129 130									
	131	Г								
	132 133									
	133									
	134									
	135 136									
	136						Ĺ			
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141						L.			
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149		Γ							
٠	150									